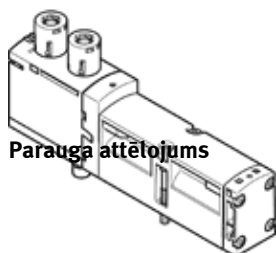


Elektromagnētiskais vārsts

VSVA-B-...-T1L

Daļas numurs: 8033250

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	2x2/2 noslēgts, viena elektromagnēta 2x3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta 5/2 bistabils 5/2 bistabils dominējošais 5/2 viena elektromagnēta 5/3-veida, spiediens no 1 uz 2, 4 uz 5, noslēgts 5/3 zem spiediena 5/3 atbrīvots 5/3 noslēgts
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.300 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere Gaisa atspere
Autorizācija	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Aizsardzības klase	IP65 NEMA 4
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs ar piederumiem, aizturošs Spiedošs Pārklāts
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Plūsmas virziens	Jebkurš
Overlap	Positive overlap
Signāla statusa attēlojums	LED
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Vadības spiediens	3 ... 10 bar
Maks. strāvas patēriņš	60 ... 72 mA
Uzliesmojuma stiprums	2,5 kV
Piesārņojuma pakāpe	3

Pazīme	Lielums
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 90 %
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Elektriskais savienojums	2-kontaktu 4-kontaktu Spraudnis Saskaņā ar ISO 15407-2 saskaņā ar ISO 5599-2
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	FPM HNBR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums PA
Skrūvju materiāls	Galvanizēts tērauds